Page 1 of 1 Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-296453 (43)Date of publication of application: 29.10.1999

(51)Int.Cl. G06F 13/00 G06F 9/445

(21)Application number: 10-117863 (71)Applicant : DDI CORP

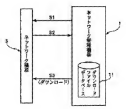
(22)Date of filing: 13.04.1998 (72)Inventor: KATO YASUHITO

ONO SATOSHI YOSHINO YUKIO ISHIDA AKIRA

(54) DOWNLOADING METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a downloading method to download a program file and a parameter file adapted to the structure of network equipment. SOLUTION: Network management equipment 1 requests network equipment 3 (S1) to upload hardware structure information and software structure information. The network management equipment 1 determines a program and the kind of parameters as candidates to be downloaded from hardware structure information among structure information uploaded from the network equipment 3 (S2). Next, the candidate program and the parameters and uploaded software structure information are compared with each other, and missing files among the files which the network equipment 3 must hold in itself and files with inconsistent structure information (files either version or revision of which is different) are judged to be download objects, the object files are read out from a data base 11, and downloaded in the network equipment 3 (S3).



(19)日本経特許庁 (JP)

(I2) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特謝平11-296453

(43)公開日 平成11年(1999)10月29日

(51) Int.Cl. ⁶		徽州記号	PΙ		
G06F	13/00	351	C 0 6 F	13/00	351H
	Olive			O/DO	4401

審査請求 有 請求項の数6 FD (全 7 頁)

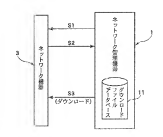
(21)出顯器号	特額平10-117863	(71)出職人	900208891 第二衛衛株式会社
(22) /[1966] El	平成10年(1998) 4月13日		東京都千代田区一番町8番地
(ee) is 1996 E1	TAGIST (1888) 47/11011	(72)発明者	
		(1.0.75.31.19	東京都千代田区一番町8番牌 第二業業株
			式会社内
		(72) 発明者	
		(1-0.36.014)	東京都千代田区一番町8番牌 第二個電株
			式会社内
		CHO) SWHITT-M	
		(72)発明者	
			東京都千代田区一番町8番地 第二電電株
			式会社内
		(74)代理人	弁理士 永田 武三郎
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ダウンロード方法

(57)【要約】

【課題】 ネットワーク機器の構成に適合したプログラムファイルおよびバラメータファイルをダウンロードし 得る、ダウンロード方法の提供。

【解決手段】 ネットワーク管理機器1はネットワーク 機器3に対してハードウェア構成情報およびソフトウエ ア構成情報のファブロードを要求する(S1)。ネット ワーク管理機器1はネットワーク機器3からファブロー ドされてきた構成情報のは、ハードウエア構成情報から ダウンロード候補となるプログラムとパラメータ種別を 決定し(S2)、次に、ダウンロード候補となるプログ ラムおよびパラメータとアップロードしたソフトウェア 構成情報と生比較して、ネットワーク機器3が未来保持 していなければならないファイルのうちで欠却している ものや、構成情報が不一致となるファイル (バージョ ン、レビジョンのいず状かが更なるファイル (グージョ ン・レビジョンのいず状かが更なるファイル (グージョ ン・レビジョンのいず状かが更なるファイル (グージョ コード対象と判断し、対象ファイルをデークペース11 から読み出して当該ネットワーク機器3にダウンロード する(S3)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク機器とネットワーク管理機器を接続したネットワークにおいて、

ネットワーク機器が該ネットワーク機器の構成情報をネットワーク管理機器にアップロードする工程と.

前記ネットワーク管理機器が、アップロードされた前記 構成情報に基づいてプリンロードするプログラムおよび そのバラメータを決定する工程と、前記決定されたプロ グラムおよびそのバラメータを前記ネットワーク機器に グウンロードする工程と、を有することを特徴とするグ ウンロードする工程と、を有することを特徴とするグ ウンロードする工程と、

【請求項2】 ネットワーク機器とネットワーク管理機器を接続したネットワークにおいて、 ネットワーク機器が該ネットワーク機器の構成情報およ

びグウンロードファイルを勧約するメモリの定さ容量情報をネットワーク管理機器にアップロードする工程と、 前記ネットワーク管理機器にアップロードされた前記 構成情報かよび簡認メモリの空を容量情報は先かいてグ ウンロードするアログラムおよびそのパラメータを決定 する工程と、前記決定されたプログラムおよびそのパラ よー程を記え、アースを表している工程と、とで表する工程を表している工程と、表している工程を対している工程と、とで表することを特徴とするグウンロード方法。

【請求項3】 前記ゲウンロードするプログラムおよび たのパラメータを決定する工程は、ダウンロードしよう とするプログラムとパラメータの組の占有容像がいずれ ら前記メモリの空き容量と超える場合には、ダウンロー ドしないことを決定する工程を含むことを特徴とする請 求項2記載のゲウンロード方法。

【請求項4】 前記ネットワーク機器の構成情報をアップロードする工程の前段に、前記ネットワーク管理機器 が前記ネットワーク機器に構成情報のアップロード要求 を行なう工程を有することを特徴とする請求項1、2ま たは3に記載のグウンロード方法。

【請求項5】 インターネットにおいて、

サーバから端末機器に構成情報のアップロード要求を行 なう工程と、

前記端末機器から該端末機器の構成情報をアップロード する工程と、

サーバがアップロードされた商記構成情報に基づいてダ ウンロードするプログラムおよびそのパラメータを決定 する工程と、

サーバが前記プログラムおよびそのパラメータを前記端 末機器にダウンロードする工程と、を有することを特徴 とするグウンロード方法。

【請求項6】 インターネットにおいて、

サーバから湾末機器に構成情報のアップロート要求を行 なう工程と前途端末機器から該端末機器の構成情報およ なうエリンロードフィルを格納するメモリの空き容量情 器をアップロードする工程と。

サーバが、アップロードされた前記構成情報および前記

メモリの愛き容量情報に基づいてダウンロードするアコ グラムおよびそのバラメータを決定する工程と、アップ ロードされた前記構成情報および前記メモリの空き容量 情報に基づいてダウンロードするプログラムおよびその パラメータを決定する工程と、前記プログラムおよびその パラメータを前記着未載器にグウンロードする工程

と、を有することを特徴とするダウンロード方法。 【発明の詳細な説明】

しつにファンコー州かぶ

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、適信ネットワーク に接続する機器間におけるプログラムファイルやパラメ ータファイルのダウンロード補助技術に関する。

[0002]

【従来小技術】適高ネットワークに接続するネットワーク機器の初期ソフトウエア導入(インストール)やアロ グラムのバージョンアッアを目的として、遠信ネットワークに接続するネットワーク管理根器からプログラムファイル等を送信する方法(以下、グウンロード)がある(図6)

【0003】図6で、ネットワーク管理機器1からネットワーク機器3にプログラムファイルやパラメータファイルをヴウンロードする場合、従来、下記に示す方法が用いられている。

ネットワーク管理機器1ではネットワーク機器3の 構成情報については一切管理しない方法。

3 ホットワーク管理機器1でネットワークの構成情報 データベース12を備え、このデータベース12にネットワース機器3のハードウエ下構成情報やソントウエ 才構成情報を保持する方法、この場合、ネットワーク管理機器1は構成情報データベースを用いてどのホットワーク機器3がどのようなハードウエア機器構成になっているか、また、どのようなアログラム・バラメータで動作しているかを実験する。

ネットワーク機器3への初期ソフトウエアのダウンロード時よ、当該ネットワーク機器3のハードウエア構成を予め確認して(たとえば、設置現場の担当者に連絡して確認するなどの方法がある)、ダウンロードする。

※ ネットワーク機器3のソフトウエアバージョンアップ時には、構成情報データベース12を検索して、どのオットワーク機器に対してどのプログラム・バラメータをグウンロードすれば良いかを決定する。

ネットワーク機器3のハードウエア構成の変更(ハードウエアの追加、入替え)を実施した場合にはネットワーク管理機器1側の構成情報データベース12も更新する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記従来の方法では次 に述べるような問題点がある。

ネットワーク管理機器が構成情報データベースを持たない場合は、自動的にダウンロードファイルを決定で

きないので、オペレータの判断によることとなるが、談 判断がなされる可能性があり、談判断がなされると異な るハードウエア制御プログラムをダウンロードしてしま う事故が発生する点。

また、構成情報データベースを持っている場合も、ネットワーク機器側ではハードウエア構成を変更したがネットワーク機器側では大に構成情報データベースを更新していない場合にダウンロードが行なわれる可能性があり、このような場合にネットワーク機器のハードウエア構成と整合性のとれないファイルをグウンロードしてしまう事故が発生する点。

ネットワーク機器のソフトウエアのバージョンアッ でを行なうために一部の制御部のプログラムだけ、また は一部のパラメータだけタウンロードすればよい場合が ある。ネットワーク管理機器においてホットワーク機器 の構成情報管理としていない場合にはこのような部分が ウンロードに対してどのファイルをダウンロードすべき かについて柔軟に対応することができず、結果として全 プログラムと全バラメータのグウンロードを行なわざる を得なくなり、不要なファイルまでゲウンロードするこ となって、通信時間、通信費用の無駄が生しる点。

ネットワーク管理機器側で構成情報データベースを 持つ場合、大型模なネットワーク設備においてはネット ワーク機器の台数が多くなるので、データベースの規模 が大きくなる占

*ホットワーク管理機器側で構成情報データベースを 持つ場合にネットワーク機器のハードウエア構成を変更 すると、上記®で述べたような平高合が生じることを避 けるためには構成情報データベースも併せて更新しなけ ればならない等、管理が複雑になる点。

【0005】本発明は、ネットワーク機器の構成に適合 したプログラムファイルおよびパラメータファイルをダ ウンロードし得る、ダウンロード方法の提供を目的とすっ。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を遠慮するために、第1の発明のゲウンロード方法は、ネットワーク 特點およびネットワークで埋機器を持続したネットワークにおいて、ネットワーク機器が踏ネットワーク機器の構成情報をネットワーク管理機器にアップロードする工程と、アップロードされた構成情報に基づいてゲウンロードするアログラムおよびそのパラメークを決定する工程と、決定されたプログラムおよびそのパラメータを決定するエキ・トワーク機器にダウンロードする工程と、を有することを特徴とすると

【0007】また、第2の発明のグウンロード方法は、 ネットワーク機器とネットワーク管理機器を接続したネットワークにおいて、ネットワーク機器が、該ネットワーク機器が、該ネットワーク機器が高速の構成情報およびダウンロードファイルを指動するメモリの空き容量情報をネットワーク管理機器にア ップロードする1.程と、ネットワーク要理機器が、アップロードされた構成情報およびメモリの空き等量情報に 基づいてダウンロードするプログラムおよびそのパラメ ータを決定する工程と、決定されたプログラムおよびそ のパラメータをネットワーク機器はグウンロードする工 程と、を有することを特徴とする。

【0008】また、第3の税明は上記第2の発明のケウンロード方法で、前記グウンロードするアログラムおよびそのバラメークを決定する工程は、ケウンロードしようとするアログラムとパラメータの組の占有答量がいずれら前記メモリの空き容量を超える場合には、ケウンロードしないことを決定する工程を含むことを特徴とする。

【0009】第4の発明は、上記第1,2または3の発明のグウンロード方法において、ネットワーク機器の構成情報をアップロードする工程の前段に、ネットワーク 標準機能がネットワーク機器に構成情報のアップロード要求を行なう工程を有することを特徴とする。

【0010】 事ちの発明のダウンロード方法は、インターネットにおいて、サーバから婚未機器に構成情報のアップロード要求を行なう工程と婚未機器がは強殊未機器の構成情報をアップロードする工程と、サーバがアップードも力な機能循係と基づいてダウンロードするプログラムおよびそのパラメータを決定する工程と、サーバがプログラムおよびそのパラメータを増生する工程と、サーバードカス工程と、サービルス工程と、サーバアコアラムおよびそのパラメータを増生する工程と、サーバードカス工程と、オースアードカス工程と、オースアードカス工程と、オースアードカス工程と、オースアードカス工程と、オースアードカス工程と、オースアードカス工程と、タイカでよった対象とから地である。

【0011】また、第6の発明のダウンロード方法は、 インターネットにおいて、サーバから端末機器に構成情 線のアップロード要求を行むう工程と、端末機器から該 端末機器の構成情報およびダウンロードファイルを格約 するメモリの空き容量情報をアップロードする工程と、 サーバが、アップロードされて向起網、成情報よび前記 メモリの空き容量情報に基づいてダウンロードするプロ グラムおよびそのパラメークを決定する工程と、プログ ラムおよびそのパラメークを端末機器にダウンロードす る工程と、と有することを特徴とする。

[0012]

【希明の実施の形態】131は、本売明の、グウンロード 方法を適用可能なネットワーク構成の一実施例を示す図 であり、ネットワーク100は、ネットワーク管理機器 1、広成ネットワーク28よびネットワーク監器3から なったアーク管理機器1はネットワークに接続す るネットワーク管理機器1はネットワークに接続す るネットワーク機器3を管理している。

【0013】ネットワーク機器は、端末機器、基地局、 交換機、ネットワークノード機器、ネットワーク中維機 審等、有線回線制または無線回線網に接続する機器であ ればよく、間1の例ではネットワーク機器として交換機 3-1,3-2,3-3および基地局3-1-1,3-1-2,3-1-3,3-2-1,3-2-2,3-2 3,...,3-n-1,3-n-2,3-n-3が 示されている。

【0014】以1で、ネットワーク管理機器 にはネット ウーク機器の制御プログラムやパジメータ等のがウンロ ードファイルをデータベースに保持しており、ネットワ ーク2を介してネットワーク機器のいずなか (以下、ネットワーク機器)な 記す)にダウンロードを行なう。また、ネットワーク機器 器(交換機、基地局) 3側ではネットワーク管理機器 1 からダウンロードされてきたデータを受信さる。

【0015】この場合、ネットワーク管理機器1は、ネットワーク機器3に対する各種グウンロードに先行して、ネットワーク機器3に対してハードウエフ構成情報 (図3) およびソフトウエア構成情報 (図4) の送信 (アップロード) を要求する。また、アップロード要求を受けたネットワーク機器3は当該ネットワーク機器の各種構成情報 (ハードウエア構成情報、ソフトウエア構成情報というメータ信報)をネットワーク管理機器にアップロードする。

【0016】<実施例1>

[ハードウエア構成情報] 図2は、ネットワーク機器3 のハードウエア構成と構成情報の対応付けの一字誌例を 示す図であり、ネットワーク機器3は主制御機器31と 付属機器32からなり、主制御機器31は制御用回路等 を実装したボード311、312を備え、付銭機器32 も同路等を実装したボード321を備えている。このよ うに、複数の筐体で構成されているネットワーク機器は BOX (ボックス) 番号によって区別される。また、各 筐体に備えられているボードはSLOT (スロット)番 号で区別され、各ボードには装置識別名称(UNIT・ [D)が付けられている。即ち、主制御機器31のハー ドウエア構成情報は、図1の例では、BOX1、SLO T1 (UNIT: MAIN), SLOT2 (UNIT: MAIN SUB), で表わされ、付属機器32のハー ドウエア構成情報は、BOX2、SLOT3 (UNI T:SUB)で表わされる。ハードウエア構成情報はネ ットワーク練器3のメモリ (ハードディスク等) に図3 の例に示すようなリスト構造をなして記憶されている。 図3の例はBOX数が2で、BOX1には3枚のボード が、BOX2には1枚のボードが入っているネットワー ク機器のハードウエア構成リストを示す。

【0017】【ソフトウエア構成情報】ソフトウエア構成情報はネットワーク機器3がどのようなソフトウエア で構成されているかを示す情報であり、プログラム構成 情報および各プログラムに対応するパラメータ構成情報 からなっている。プログラム構成情報は、プログラムを 識別するプログラム1日、プログラムの個一所で運番号で あるバージョンおよびプログラムの同一バージョン内で の世代管理系学であるレビジョンで表わされる。パラメ D、パラメータを識別するパラメータ I D、パラメータの世代管理等学であるバージョンおよび バラメータの属 - バージョン内での世代管理基等である レビジョンで表わされる。ソフトウエア指版技術形式 トワーク機能 3のメモリ (リードディスク等) に図4の 何に示すようなリスト指述をなして記憶されている。図 4の傾は2つのアログラム、MAIN、MAIN S B)と3つのバラメータ (PARAI, PARAZ, P ARA3)をセットにしたソフトウエア構成リストを示った。

【0018】「構成情報比較処理」図5は、構成情報比 較処理によるダウンロードの概要説明図である。ネット ワーク管理機器1はネットワーク機器3に対してハード ウエア構成情報およびソフトウエア構成情報のアップロ ードを要求する(S1)。ネットワーク管理機器 i はネ ットワーク機器3からアップロードされてきた構成情報 の内、ハードウエア構成情報によりダウンロード候補と なるプログラムとパラメータ種別を決定する(S2)。 次に ダウンロード候補とかるプログラムお上びバラメ ータと、アップロードしたソフトウエア構成情報とを比 較して、ネットワーク機器3が本来保持していなければ ならないファイルのうちで欠如しているものや、構成情 報が不一致となるファイル (バージョン、レビジョンの いずれかが異なるファイル)をダウンロード対象と判断 し、対象ファイルをデータベース11から読み出して当 該ネットワーク機器3にダウンロードする(S3)。 【0019】<字絡例2>図7は、本発明のダウンロー ド方法のインターネットのような開放型ネットワークへ の適用例の説明団である。図7で、インターネット20 上のサーバ(ネットワーク管理機器)10から各種アプ リケーションプログラムをパーソナルコンピュータやワ ークステーション等の端末(ネットワーク機器)30… i (1≤i≤m)にダウンロードする場合に、端末30 - i の機器情報 (ハードウエア構成情報) や、現在端末 30-1が有しているアプリケーションプログラムのバ ージョン情報 (ソフトウエア構成情報) をアップロード し、サーバ10側で自動的に端末30-iの機器構成に 適合するアプリケーションプログラムをグウンロードす

【0020】図8は、図7の適用例でのサーバおよび端 未の動作例を示すフローチャートである。まず、端末3 の一からサーバ10にアクセスを行ない(T1)、端 未ユーザがダウンロードのイベントを(例えば、画面上 のダウンロードボタンをマウスでクリックして)起動す る(T2)。端末30-1からのイベント要求を受益し とサーバ10は端末30-1は構成情報アップロード要 更を出す(T3)、端末30-1はサーバ10からの構 版情報アップロードを受散ると機種情報(例えば、NE C PC-98、FUJ17U FM-V等)および現 在有しているアプリケーションプログラムのバージョン をメモリから読み出してアップロードする(T4)、アーバ10は湯末30-1の観報を記述された。 ンのアアリケーションプログラムを選択してデータベー スから読み出して、端末30 - iにダウンロードを開始 し (T5)、端末30 - iはサーバ10からダウンロー ドされたプログラムを磁気ディスク等のメモリに記憶す る(T6)。

【0021】また、上記ステップS3またはステップT 4で端末30-1から自機器の残りメモリ容量(例え ば、磁気ディスクの残り容量) もアップロードするよう にしてもよい。この場合はサーバ1側で端末30-1の 磁気ディスクの (空き容量) 残り容量とグウンロードし ようとするアプリケーションプロクラムのサイズ(占有 容量)とを比較してインストールの可否を自動的に判断 することができる。また、端末30-1の磁気ディスク 容量に余裕のある場合にはフルインストールを、余裕の ない場合には部分的なインストールを行なう等の判断も 自動的に行なうことができる。なお、インストールの可 否の判断は グウンロードしようとするプログラムとバ ラメータの組の占有容量とメモリの空き容量の比較結果 による。すなわち、占有容量>メモリの空き容量のとき ダウンロードしないとするようにできる。以上本発明の 実施例のいくつかについて説明したが、本発明は上記室 施例に限定されるものではなく、種々の変形実験が可能 であることはいうまでもない。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ネ ルトワーク管理機器(サーバ)はネットワーク機器(指 未機器)の各種構成情報をアップロードすることによ り、構成情報の比較を行ない、当該ネットワーク機器に とって整合性のとれたプログラムおよびパラメータファ イルをダウンロードすることができる。

【0023】具体的には、

- アップロードしたハードウエア構成情報に基づいて ダウンロードするプログラムおよびパラメータを決定するので、異なるハードウエアに対応したプログラムをグウンロードしてしまうといった率故を防止できる。
- アップロードしたプログラム構成情報と、9で選択したプログラムを比較することで同じバージョンやレビジョンのプログラムをダウンロートしてしまう無駄を防止でき、通信時間と通信管ቹの利暖ができる。
- アップロードしたパラメーク構成情報と、0で選択したパラメータを比較することで同じパージョンやレビションのプログラムをグウンロードしてしまう無駄を防止でき、通信時間と通信費用の削減ができる。
- ⇒ ハードウエア構成情報によりネットワーク機器で保

持することが関係されるプログラムおよびバラメータの 種類を判定することができるので、実際にアップロード したプログラム構成情報およびバラメータ構設情報と比 較することでネットワーク機器に欠如しているファイル を見つ付出すことができ、これにより、欠加したファイ ルを自動物にグランロードすることができる。

● ネットワーク管理機能はおいて、全ネットワーク機 器無の構成情報をデータペース化して個別に管理するを 要がないので、ネットワーク機器のハードウエア変更等 によるデータペース更新処理が不要になり、似字が容易 になる。また、構成情報用のデータペースが不要とな る。

ネットワーク機器側のファイル格納メモリの空き容量情報からグウンロードの可否及びダウンロードするプログラムおよびパラメータの組を自動的に判断できる。 【項面の簡単な説明】

【図1】本発明の、ダウンロード方法を適用可能なネットワーク構成の一実施例を示す図である。

【図2】ネットワーク機器3のハードウエア構成と構成 情報の対応付けの一実施例を示す図である。

【図3】ハードウエア構成リストの一例を示す説明団である。

【図4】ソフトウエア精成リストの一例を示す説明図で ある。

【図5】構成情報比較処理によるダウンロードの概要説 明図である。

【図6】従来の方法によるダウンロードの概要説明語で ある。

【図7】本発明のダウンロード方法のインターネットの ような開放型ネットワークへの適用例の説明図である。 【図8】図7の適用例でのサーバおよび端末の動作例を 示すフローチャートである。

【符号の説明】

1 ネットワーク管理機器

2 ネットワーク

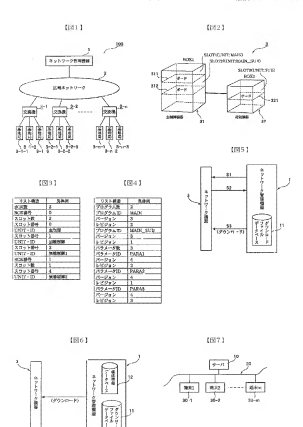
3 ネットワーク機器

3-1, 3-2, · · · , 3-n 交換機 (ネットワーク機器)

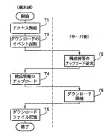
3-1-1,3-1-2,3-1-3,3-2-1,3 -2-2,3-2-3,···,3-n-1,3-n-2,3-n-3 基地局(ネットワーク機器) 10 サーバ

20 インターネット

30-1、30-2, ・・・、30-n 端末機器



[図8]



フロントページの続き

(72) 発明者 石田 明 東京都港区虎ノ門3丁目5番1号 ディー ディーアイ東京ポケット電話株式会社内